



關於立法會麥瑞權議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2019 年 3 月 28 日第 378/E274/VI/GPAL/2019 號函轉來麥瑞權議員於 2019 年 3 月 25 日提出，行政長官辦公室於 2019 年 3 月 29 日收到之書面質詢，答覆如下：

特區政府一貫重視全澳傳染病的防控工作，多年來一直致力於維護麻疹等傳染病的免疫屏障，當中絕大部分在 1983 年後在本澳出生或在本澳完成小學教育的人士，均已接受至少 1 劑的麻疹疫苗接種。而 1983 年前出生，特別是 1970 年前出生的人士，大部分已透過自然感染而獲得免疫。根據衛生局每年進行的麻疹免疫水平抽樣調查，各年齡組的免疫率均在 95% 以上，足以預防較大規模的麻疹流行。至於在本澳工作的外僱，雖然他們的接種率沒有在澳門出生或在澳門完成小學教育的人士高，但他們多來自年幼時自然感染率較高的國家和地區，大多數亦有免疫力。據衛生局近期進行的抽樣檢驗結果顯示，菲律賓籍家務助理具有麻疹免疫力的比例高達 94%。

因應本澳麻疹個案均為輸入性及相關病例（即由輸入者傳染給其他市民），特區政府十分重視高危接觸人群的防疫保護，並加強在口岸、醫療機構及托兒所等場所工作人員的疫苗接種，以





澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau

衛生局
Serviços de Saúde

建構妥善的防疫屏障。同時，持續密切監察疫情，對每個病例進行詳細的流行病學調查和分析，並即時公佈最新疫情和追蹤了逾 2,000 名接觸者，以及開放公共衛生臨床中心隔離患者。截至 4 月 8 日，本澳麻疹累積病例 32 宗，分別是 14 宗輸入和 18 宗輸入相關病例。雖然由鏡湖醫院一名病人（3 月 6 日入院）和仁伯爵綜合醫院一名病人（3 月 18 日入院）引起的傳播已受控制，但世界各地的麻疹疫情持續嚴峻，不排除繼續出現更多的輸入和輸入相關病例。由於麻疹主要透過飛沫和空氣傳播，傳染性極高，且澳門週邊皆為麻疹疫情較嚴峻的地區，因此本澳出現相關病例均屬正常。

就本澳麻疹情況，從及時發現、隔離、診治不同個案，以至提高澳門前線醫務人員對麻疹懷疑病例的警覺性、防範意識及前線醫護對預防麻疹的認知，衛生局均做了大量工作。其中包括舉辦了多場講解會，至今逾 1,100 名醫務人員參與，並在講解會中向參與人員派發問卷，以了解及監測本澳醫務人員的麻疹免疫狀況。同時，衛生局亦已要求所有醫療機構嚴格執行各項感染控制措施，以及安排未有適當接種麻疹疫苗的醫務人員接種。而為應對接種需求，更緊急增購 15,000 劑麻疹-德國麻疹-腮腺炎疫苗，衛生中心亦確保優先向 2 歲以下兒童、托兒所工作人員、1 歲以下嬰兒的照顧者和醫護人員等提供麻疹疫苗接種。



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

疫情通報方面，衛生局一直與鄰近地區保持密切的溝通聯絡，並已分別和香港、珠海相關部門舉行了會議，藉以交換、討論疫情訊息和防疫經驗。與此同時，衛生局將繼續透過記者招待會、電台和電視節目、製作各類宣傳資料，以及舉辦講座等方式，向居民、醫務工作者和社會各界宣傳麻疹的預防、診斷、治療及防疫接種等知識。此外，亦呼籲居民提高對衛生局所發佈資訊的關注度，準確掌握防範感染麻疹的衛生知識，並積極配合政府防疫措施，共同保障全澳的衛生安全。

衛生局代局長

鄭成業

2019年4月10日